(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-504546 (P2002-504546A)

(43)公安日 平成14年2月12日(2002.2.12)

(51) Int.Cl.7 C 0 7 D 231/14 A 6 1 K 31/415 31/4184 31/4192 31/4196		FI C07D 231/14 A61K 31/415 31/4184 31/4192 31/4196	デーマスート*(参考) 4 C 0 6 3 4 C 0 8 6 (全 405 頁) 最終頁に続く
(21) 出願番号 (86) (22) 出顧日 (85) 翻訳文提出日 (86) 国際出願番号 (87) 国際公開番号 (87) 国際公開日 (31) 優先權主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	特蘭2000-533420(P2000-533420) 平成11年2月5日(1999.2.5) 平成12年8月15日(2000.8.15) PCT/IB99/00206 WO99/43663 平成11年9月2日(1999.9.2) 60/076,362 平成10年2月27日(1998.2.27) 米国(US)	アメリカ合教 イースタン・ (72)発明者 ハマナカ、フ アメリカ合教 ロトン, イー ファイザー ト・アンド	プロダクツ・インク R国コネチカット州グロトン市・ボイント・ロード アーネスト・エス R国コネチカット州06340, グ ースタン・ボイント・ロード, ・インク, グロトン・プラン ・リサーチ・センター 本 一夫 (外 5 名)
			最終官に統令

元件貝に応い

(54) 【発明の名称】 虚血の治療のためのN- [(置換5員ジもしくはトリアザニ不飽和環) カルポニル] グアニジン 誘導体

(57) 【要約】

NHE-1阻害剤、そのようなNHE-1阻害剤の使用 方法及びそのようなNHE-1阻害剤を含む医薬組成 物。これらのNHE-1阻害剤は組織農血の結果生じる 組織損傷の減少に有用である。